




## QST4TR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	QST4TR
<b>Hersteller / Marke</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 12V 3A TSMT6
<b>Datenblätter:</b>	QST4TR.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**QST4TR** 100% New Original 2779 Stk. Auf Lager, finden QST4TR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen QST4TR LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage QST4TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















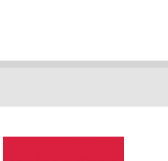

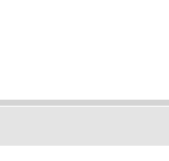
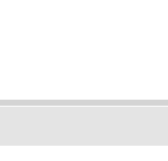






## Die Spezifikationen von QST4TR

Teilenummer	QST4TR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 30mA, 1.5A
Transistor-Typ	PNP	Supplier Device-Gehäuse	TSMT6 (SC-95)
Serie	-	Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenz - Übergang	280MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 12V 3A 280MHz 1.25W Surface Mount TSMT6 (SC-95)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	QST	Bestandsmenge	2779 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>	Beschreibung	TRANS PNP 12V 3A TSMT6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In QST4TR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor QST4TR	QST4TR-Teil	QST4TR Preis	QST4TR-Verteiler
QST4TR Technisch	QST4TR Aktie	QST4TR-Inventar	QST4TR Lieferant
QST4TR Online Bestellung	QST4TR-Anfrage	QST4TR-Bild	QST4TR Bild
QST4TR pdf	QST4TR Datenblatt	QST4TR Datenblatt	QST4TR pdf Datenblatt
Laden Sie das QST4TR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor QST4TR	Kionix Inc. QST4TR
Rohm Semiconductor QST4TR			

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QST5TR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 2A TSMT6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TIP141T</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 10A TO-3P <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TIP105</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 60V 8A TO-220 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QST4 TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT-23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST7 TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST5-TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT-163 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MJH11022</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 250V 15A TO218 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST8TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16585 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TN2219A</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 40V 1A TO-226 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QST8 TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CZT4033 TR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 1A SOT223 <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ZXTP25140BFHQTA</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 140V 1A SOT23 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QST5 TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 121140 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST5</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT163 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 78170 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2PB709ARL,215</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23 <b>Hersteller:</b> Nexperia <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 229000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QST9 TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BCP56TA</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 1A SOT223-4 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MMBT4356</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 0.8A SOT-23 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QST2TR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 12V 6A TSMT6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST3</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT-163 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST5 FU7TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QST7TR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 1.5A TSMT6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST8</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 63980 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST5FU7TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MMBT5550LT1G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 140V 0.6A SOT23 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD137</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 1.5A TO-252AA <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QST6</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT-163 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QST3TR</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT-163 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ZTX653</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 2A E-LINE <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SB1386T100R</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 20V 5A SOT-89 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 87100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong